

LTM1525

TFT-LCD 電視機

•使用手册



警告!重要安全注意事項

注意

電擊危險!請勿打開!

注意: 爲避免遭受電擊,請勿拆除蓋子(或背板). 内部並無使用者可自行維修的零件.

請將維修工作交由合格維修人員執行.



本標誌代表內部有高電壓.以任何方式接觸產品內部的任何零件均非常危險.



本標誌提醒您本產品隨附有關操作與維護的重要文件.

注意:爲避免遭受電擊,請將插頭的較寬插鞘配合較寬的插槽,並完整插入。

爲避免可能導致火災或電擊的危險,請勿將本設備暴露於雨水或濕氣中。

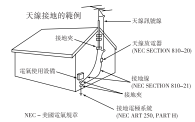
SAMSUNG 是您的最佳選擇

SAMSUNG是您的最佳選擇!三星電視機是電視機技術的最新結晶,具有使用簡易的 螢幕顯示功能表,封閉標題功能,成爲同級産品裡面的最佳選擇.很榮幸爲您提供 的產品將在未來多年期間提供便利,可信賴的服務與娛樂.

重要的安全資訊

- ●使用電視機時務必要小心.爲降低火災,電擊,其他傷害的危險,在您安裝,使用,維護本產品時,請務必記得這些安全注意事項.
- 操作電視機之前, 請閱讀全部的安全與操作説明,
- •請保留安全與操作説明書,以備日後參考.
- 請注意電視機與操作説明内的所有警告事項.
- 請遵守全部的操作與使用説明.
- ●清潔電視機之前,請從牆壁插座拔出電視機的電源.請使用濕布來清潔電視機,請勿使用液體 或噴霧式清潔劑.
- ◆未經製造商許可前,請勿自行加裝任何配件或設備.因爲任意加裝可能會提高發生火災,電擊,或其他個人傷害的風險。
- ●請勿在可能觸水或浸水之處使用電視機,例如靠近浴缸,水槽,洗衣機,游泳池之處。
- ●請勿將電視機置於不穩固的推車,支架,三角架,托架,或桌子上,以免掉落.電視機萬一掉落,可能嚴重傷及兒童及成人,電視機本身也可能嚴重受損.請僅使用製造商推薦,或電視機搭售的推車,支架,三角架,托架,或桌子.安裝本產品時請遵守製造商的指示,並使用製造商推薦的安裝配件.請小心移動電視機與推車.突然停止,過大的力量,不平的地面,可能會使電視機與推車不穩固,而且容易翻倒.
- 請注意電視機必須通風.電視機外殼有通風孔, 以避免電視機過熱.請勿以任何物品阻塞這些開口, 而且不要將電視機放在床鋪,沙發,地毯,或類似表面上.請勿使電視機靠近暖器或加熱器. 如果您將電視機置於架子或書架上,請確定通風良好,並應遵守製造商的安裝指示.
- ●電視機只能使用標籤上説明的電源類型.如果您不確定家裡的電源類型,請查詢經銷商或當地電力公司.
- 請使用有接地或極化的電源插座.爲了確保您的安全,本電視機使用極化的交流電插頭,一支 插鞘比另一支來得寬.這種插頭僅能以一種方向插入電源插座.如果無法將插頭完全插入插座, 請試著翻轉插頭.萬一插頭仍然無法插入插座,請聯繫電匠更換插座.
- ●請保護電源線.請注意電源線的路線,避免遭踐踏,或遭物品刺穿.請特別注意插頭,延長線, 以及電視機附近的電源線.
- ◆在暴風雨時,或電視機長時間没有人照管或使用時,請從牆壁插座拔出插頭,並切斷天線或有線電視的電纜系統.如此能避免閃電或電源線的突波傷害電視機.

- 避免供電線.户外天線系統不應置於供電線,電燈,電路附近,或可能掉入供電線或電路之處. 安裝户外天線系統時,請務必要提高警覺,避免觸及供電線或電路.萬一觸及供電線,可能造成生命危險。
- 請勿使牆壁插座或延長線過載.過載可能導致火災或電擊.
- 請勿從電視機的任何開口插入任何物品,否則可能觸及危險的電壓點,或損壞零件. 請勿在電視機上濺灑任何液體.
- ●將户外天線接地.如果電視機連接户外天線或有線電視系統,請確認天線或有線電視系統必須接地,以防護電壓突波以及積蓄的靜電.美國電氣規章 ANSI/NFPA No.70-1984, Section 810 提供下列相關資訊:天線桿與支架結構,連接天線放電器的訊號線接地,接地器的尺寸,天線放電器的位置,接地電極的連接,接地電極的規格要求.



- 請勿嘗試自行維修電視機.請將所有維修工作交由合格維修人員執行.在下列狀況下,請從牆壁插座拔出插頭,然後請合格維修人員進行維修:
 - 電源線或插頭損壞.
 - 液體濺灑到電視機,或有物品掉入電視機内.
 - 電視機暴露到雨水或水中.
 - 按照操作指示操作, 但是電視機運作不正常.
 - 電視機掉落,或外殼受損.
 - 電視機的性能發生明顯改變.
- 如果您自行調整電視機,請僅調整操作指示有説明的控制功能.調整其他控制功能可能導致損壞,而且合格技師常須耗費更多時間才能將電視機恢復正常.
- ●需要更換零件時,請確認維修技師使用製造商指定的零件,或性質與原來零件相同的零件.未經授權更換零件,可能使電視機遭受其他損壞.
- ●電視機完成任何服務或維修時,請要求維修技師進行安全檢查,確定電視機處於安全操作的狀態
- 請將所有的電源轉換器分開使用.否則可能發生火災.
- 請將電源轉換器遠離任何加熱器.
 否則可能發生火災
- 使用電源轉換器之前,請移除塑膠蓋.
 否則可能發生火災.
- 請務必將電源轉換器置於通風良好的區域.

目錄

第	1	章	:您的新電視機1	1.1
		-	功能説明	
			配件	1.1
			認識電視機	1.2
			面板按鈕	1.2
			侧板按组及插孔	1.3
			背板插孔 遙控器	1.4
			严江 植	1.0
笋	2	書	:安裝2) 1
ᄭ	_	푸		
			連接 VHF 與 UHF 天線	2.
			採用 75 歐姆圓形訊號線的天線	2.1
			分開 VHF 與 UHF 天線	2.2
			連接有線電視	2.2
			没有有線電視頻道器的電纜 連接能將全部頻道解碼的有線電視頻道器	2.2
			連接能將全部頻迫解碼的有線電視頻迫器	2.3
			連接能將部分頻道解碼的有線電視頻道器 連接 VCR	2.3
			連接 S-VHS VCR	2.6
			連接 DVD 播放機	2.7
			連接 DVD 播放機連接數位電視機的視訊轉換器	2.7
			連接攝錄影機	2.8
			在遙控器内安裝電池	2.5
**	_	<u></u>	- 19 14	
第	3	草	:操作3	3.1
			打開及關閉電視機電源	3.1
			隨插即用功能	.3.1
			檢視功能表與螢幕顯示	3.5
			檢視功能表檢視 養凝	J.
			選擇功能表的操作語言	3.0
			記憶頻道	3.5
			選擇視訊來源	3.5
			記憶頻道(自動方式)	3.6
			新增及删除頻道(手動方式)	3.7
			改變頻道 使用頻道按鈕	3.1
			直接開啓頻道直接開啟頻道	3.1
			使用 Pre-CH 按鈕來選擇前一個頻道	3.7
			調整音量	3.8
			使用静音功能	3.8
			時鐘設定 	3.9
			自訂畫面	5. I(2. 1.1
			区川日野田田区足	J. I .

目錄

(使用自動音效設定 3.1名 観賞 VCR 或締殊影機的影帶 3.1名 観賞 VCR 或締殊影機的影帶 3.1名 観賞 VCR 或締殊影機的影帯 3.1名 観測知道 4.1 LNA (低機線大器) 4.2 設定監偽監察検式 4.2 改要營業尺寸 (DVD/DTV) 4.4 深語重面 4.4 特殊音效速項 4.5 選擇多聲道音軌 (MTS) 4.5 選擇多聲道音軌 (MTS) 4.6 自動音量 4.7 虚擬比比音效 4.8 選擇耳睛音效 4.8 選擇耳睛音效 4.8 選擇耳睛音效 4.8 遗足分野道音动 4.1 檢視計明課題 4.11 檢視計明課題 4.11 檢視計明課題 4.11 檢閱計明書面與主畫面的内容 4.14 改變 PIP 規資的尺寸 4.15 如何使用 V-Crup 即 4.16 如何使用 MPAA 分數 5.6 CP CP PG 1.3 R. NC-17、X 來設定限制 4.18 如何在 V-Crup 阻斷頻道之後重散電視機 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.5 調整書面的色彩設定 5.6 第 6 章:故障排除 5.5 調整書面的色彩設定 5.6 第 6 章:故障排除 6.1 解示模式 4.1 操術表 4.3 清潔與維護電視機 4.3 清潔與維護電視機 4.3 清潔與維護電視機 4.3 清潔與維護電視機 4.3 清潔與維護電視機 4.3 清潔與維護電視機 4.3 指限與確定視機 4.3 指限 4.3		自訂音效	3.12
## 4 章: 特殊功能		使用自動音效設定	3.13
(觀質 VCR 或攝錄影機的影帶	3.14
(
(第4章	〕:特殊功能	4.1
LINA(低噪擴大器)。 4.2 設定盛色香粹映式 4.3 改變螢蒂尺寸 (DVD/DTV) 4.4 探話畫面 4.4 特殊音效遵項 4.5 設定多聲道音軌 (MTS) 4.5 選擇多學道音軌 (MTS) 4.5 選擇多學道音軌 (MTS) 4.5 選擇多學道音軌 (MTS) 4.6 自動音量 4.7 虚擬柱比音效 4.8 選擇耳傳養效 4.8 選擇耳傳養效 4.8 選擇耳傳養效 4.9 設定折開/關閉定時器 4.11 檢視封閉標題 4.12 檢視 持可書面 4.13 聲PP 的訊號來源 (外部 AVV) 4.14 切換 PIP 畫面與主畫面的內容 4.14 改變 PIP 稅額的位置 4.14 改變 PIP 稅額的位置 4.14 改變 PIP 稅國的位置 4.14 改變 PIP 稅國的之 4.15 如何使用電戶之份的 4.15 如何使用 MPAA 分級: G. PG. PG-13. R. NG-17. X 來設定限制 4.16 如何使用電份中用 MPAA 分級: G. PC. PC-13. R. NG-17. X 來設定限制 4.18 如何在 V-Chip 阻斷類道之後重散電視機 ("緊急跳出") 4.19 第重置 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 訓整畫面的色彩設定 5.3 改變畫面的色彩設定 5.5 訓整畫面的色彩設定 5.5 新數整畫面的色彩設定 5.6 附錄 第本號時間 6.1 附錄 6.1	•		
設定監色監幕尺寸 (DVD/DTV) 4.4 凍結畫面 4.4 特殊音效選項 4.5 設定多聲道音軌 (MTS) 4.6 自動音量 4.7 虚擬社比音效 4.8 選擇牙臀道音軌 (MTS) 4.6 自動音量 4.7 虚擬社比音效 4.8 選定打開/開閉定時器 4.10 設定排脈定時器 4.11 檢視子母書面 4.13 淺西子母書面 4.13 淺西子母書面 4.13 淺理學PP 創面與主畫面的内容 4.14 改變 PP 親國的尺寸 4.14 改變 PP 親國的尺寸 4.14 改變 PP 親國的尺寸 4.14 改變 PP 親國的尺寸 4.14 使用 VChip 4.15 如何使用 / 開閉 / 以中 4.15 如何使用 / 開閉 / 以中 4.15 如何使用 MPAA 分級: G、PC、PG-13、R、NC-17、X 來設定限制 4.16 如何使用 MPAA 分級: G、PC、PG-13、R、NC-17、X 來設定限制 4.18 如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 ("緊急跳出") 4.19 第 5 章:PC 顯示器 5.1 將電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何整定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫面 的色彩設定 5.6 第 6 章:故障排除 5.5 消整書面 0.5 新電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 附錄 6.1 附錄 6.1 附錄 7.2 「財験 4.18 「別報 5.5 「別報 6.6 「別報 7.5 「記述 7.5		1 NΔ (併	4.1
世		設定藍色俗幕模式	4.3
特殊音效選項 4.5		改變螢幕尺寸 (DVD/DTV)	4.4
設定多聲道音軌(MTS)		凍結畫面	4.4
選擇多醛直音軌 (MTS) 4.6 自動音量 4.7		特殊音效選項	4.5
自動音量 4.7 虚擬杜比音效 4.8 選擇耳機音效 4.9 設定打開/關閉定時器 4.10 設定睡眠定時器 4.11 檢視力母畫面 4.13 啓動子母畫面 4.13 啓動子母畫面 4.13 內數 PP 中面 4.14 切換 PIP 畫面與主畫面的内容 4.14 功變 PIP 規道 4.14 改變 PIP 規資的內置 4.14 改變 PIP 視窗的內置 4.14 改變 PIP 視窗的內置 4.14 改變 PIP 視窗的內量 4.15 如何啓用 /關閉 VChip 4.15 如何使用 電視節目表來設定限制 4.16 如何使用 種內分級: G, PG, PG-G, 3R, NC-17、 來設定限制 4.16 如何使用 MPAA 分級: G, PG, PG-G, 3R, NC-17、 來設定限制 4.18 如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 ("緊急跳出") 4.19 第5章:PC 顯示器 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何附定 PC 連接電視機 5.1 如何附定 PC 連接電視機 5.1 如何附定 PC 連接電 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫面位置 5.3 改變畫面位置 5.3 改變畫面位色彩設定 5.6 第6章:故障排除 5.5 調整書面位置 5.4 改變畫面的色彩設定 5.6		設定多臂坦音則 (MTS)	4.5
		医洋多军坦日朔 (M13) 白勈辛昰	4.0 17
選擇耳機音效 4.10 設定 1		店擬杜比音效	4.8
設定睡眠定時器		選擇耳機音效	4.9
検視封閉標題		設定打開/關閉定時器	4.10
検視子母畫面		設定睡眠定時器	4.11
Page		檢視封閉標題	4.12
選擇 PIP 的訊號來源 (外部 A/V) 4.14 切換 PIP 畫面與主畫面的內容 4.14 改變 PIP 視窗的位置 4.14 改變 PIP 視窗的尺寸 4.14 使用 V-Chip 4.15 制定您的個人身份號碼 (PIN) 4.15 如何使用 MPAA 分級: G, PG, PG-13, R, NC-17, X 來設定限制 4.18 如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 ("緊急跳出") 4.19 第 5 章: PC 顯示器 5.1 斯電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何附 PC 連接電視機 5.1 如何附 PC 連接電視機 5.1 如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫面的色彩設定 5.3 改變畫面的色彩設定 5.4 改變畫面的色彩設定 5.6 第 6 章: 故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1 顯示模式 4.1 解電式螢幕架 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳說明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 清潔與維護電視機 A.3 清潔與維護電視機 A.3			4.13
明終 PIP 書面與主畫面的内容 4.14 改變 PIP 規道 4.14 改變 PIP 視窗的位置 4.14 改變 PIP 視窗的尺寸 4.14 使用 V-Chip 4.15 設定您的個人身份號碼 (PIN) 4.15 如何停用 /關別 V-Chip 4.16 如何使用電視節目表來設定限制 4.16 如何使用 MPAA 分級: G, PG, PG-13, R, NC-17, X 來設定限制 4.18 如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 (*緊急跳出*) 4.19 第5章: PC 顯示器 5.1 將電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何數定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫面 5.4 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第6章:故障排除 6.1 解識問題 6.1 附錄 6.1		/台别 J Գ重Щ	4.13 11 <u>4</u>
世		切換 PIP 書面與主書面的内容	4.14
改變 PIP 視窗的尺寸 4.14 使用 V-Chip 4.15 設定您的個人身份號碼 (PIN) 4.15 如何答用 / 關閉 V-Chip 4.16 如何使用電視節目表來設定限制 4.16 如何使用 MPAA 分級: G, PG, PG-13, R, NC-17, X 來設定限制 4.18 如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 ("緊急跳出") 4.19 第 5 章:PC 顯示器 5.1 將電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫面位置 5.4 改變畫面位置 5.4 改變畫面的色彩設定 5.6 第 6 章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1 顯示模式 A.1 傾縮式螢幕架 A.2 使用 Kensington 防路鎖 A.2 清潔與維護電視機 A.3 清潔與維護電視機 A.3 若其他國家使用電視機 A.3		改變 PIP 頻道	4.14
使用 V-Chip 設定您的個人身份號碼 (PIN) 4.15 設定您的個人身份號碼 (PIN) 4.15 如何使用 情關界 V-Chip 如何使用電視節目表來設定限制 4.16 如何使用 MPAA 分級: G, PG, PG-13, R, NC-17, X 來設定限制 4.18 如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 ("緊急跳出") 4.19 第 5 章:PC 顯示器 5.1 將電視機作禹電腦顯示器來使用 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何形 PC 連接電視機 5.1 如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫質 5.3 改變畫面位置 5.4 改變畫面的色彩設定 5.6 調整畫面的色彩設定 5.6 第 6 章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1 解示模式 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3		改變 PIP 視窗的位置	4.14
設定您的個人身份號碼 (PIN) 4.15 如何內容用 / 關閉 V-Chip 4.16 如何使用 MPAA 分級: G, PG, PG-13, R, NC-17, X 來設定限制 4.18 如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 (" 緊急跳出 ") 4.19 第 5 章:PC 顯示器 5.1 將電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫質 5.3 改變畫面位置 5.3 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第 6 章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1		改變 PIP 視窗的尺寸	4.14
如何修用 / 關閉 V-Chip 4.16 如何使用電視節目表來設定限制 4.16 如何使用 MPAA 分級: G, PG, PG-13, R, NC-17, X 來設定限制 4.18 如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 (" 緊急跳出 ") 4.19 第 5 章:PC 顯示器 5.1 將電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫質 5.3 改變畫面位置 5.4 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第 6 章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1		使用 V-Chip	4.15
如何使用 MPAA 分級: G, PG, PG-13, R, NC-17, X 來設定限制 4.18 如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 (" 緊急跳出 ") 4.19 第 5 章: PC 顯示器 5.1 將電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫質 5.3 改變畫面位置 5.4 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第 6 章: 故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1 顯示模式 A.1 傾縮式餐幕架 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳說明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3			4.15
如何使用 MPAA 分級: G, PG, PG-13, R, NC-17, X 來設定限制 4.18 如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 (" 緊急跳出 ") 4.19 第 5 章: PC 顯示器 5.1 將電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫質 5.3 改變畫面位置 5.4 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第 6 章: 故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1 顯示模式 A.1 傾縮式餐幕架 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳說明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3		如何合用/ 願闭 V-CIIIP	4.10 4.16
G, PG, PG, PG-13, R, NC-17, X 來設定限制如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 (" 緊急跳出 ") 4.18 第 5 章: PC 顯示器 5.1 將電視機作爲電腦顯示器來使用如何將 PC 連接電視機 5.1 5.1 如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 5.3 改變畫面位置 5.4 5.5 改變畫面的色彩標準 5.5 5.6 第 6 章: 故障排除 6.1 6.1 辨識問題 6.1 A.1 腳示模式 (伸將式餐幕架 4.2 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 4.2 A.3 清潔與維護電視機 A.3 A.3 在其他國家使用電視機 A.3		加何使用 MPAA 分級:	
第5章:PC額示器 5.1 將電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何設定 PC 軟體(僅適用於 Windows) 5.2 調整畫質 5.3 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第6章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1 網示模式 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3		G, PG, PG-13, R, NC-17, X 來設定限制	4.18
第5章:PC額示器 5.1 將電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何設定 PC 軟體(僅適用於 Windows) 5.2 調整畫質 5.3 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第6章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1 網示模式 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3		如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 (" 緊急跳出 ")	4.19
將電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫質 5.3 改變畫面位置 5.4 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第 6 章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1 顯示模式 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3			
將電視機作爲電腦顯示器來使用 5.1 如何將 PC 連接電視機 5.1 如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫質 5.3 改變畫面位置 5.4 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第 6 章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1 顯示模式 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3	笙 5 音	音:PC 顯示哭	5 1
如何將 PC 連接電視機 5.1 如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫質 5.3 改變畫面位置 5.4 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第6章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 腳添 A.1 顯示模式 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3	अग्रुप		
如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows) 5.2 調整畫質 5.3 改變畫面的位置 5.4 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第 6 章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 腳添 A.1 顧示模式 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3		將電視機作為電腦組示器來使用	5.1
調整畫質 5.3 改變畫面位置 5.4 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第6章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 粉錄 A.1 顯示模式 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3		如何將了U里接电倪機	5.1
改變畫面位置 5.4 改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第 6 章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 腳示模式 A.1 傾縮式螢幕架 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3		知門成た『し Nt lb () 性週用次 WIII(lows)	5.2 5 3
改變畫面的色彩標準 5.5 調整畫面的色彩設定 5.6 第6章:故障排除 6.1 辨識問題 6.1 附錄 A.1 顯示模式 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3		改變書面位置	5 4
第6章:故障排除 6.1 附録 A.1 顯示模式 伸縮式螢幕架 使用 Kensington 防盗鎖 接腳説明 清潔與維護電視機 在其他國家使用電視機 A.2 A.3 A.3 在其他國家使用電視機 A.3 A.3 A.3		改變畫面的色彩標準	5.5
辨識問題 6.1 附錄 A.1 顯示模式 A.1 伸縮式螢幕架 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3		調整畫面的色彩設定	5.6
辨識問題 6.1 附錄 A.1 顯示模式 A.1 伸縮式螢幕架 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3			
辨識問題 6.1 附錄 A.1 顯示模式 A.1 伸縮式螢幕架 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3	年 6 4	き・	6 1
附錄 A.1 顯示模式 A.1 伸縮式螢幕架 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳說明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3	かりす		
顯示模式 A 1 中縮式螢幕架 A 2 使用 Kensington 防盜鎖 A 2 接腳說明 A 3 清潔與維護電視機 A 3 在其他國家使用電視機 A 3		辨識問題	6.1
顯示模式 A 1 中縮式螢幕架 A 2 使用 Kensington 防盜鎖 A 2 接腳說明 A 3 清潔與維護電視機 A 3 在其他國家使用電視機 A 3	R () 全集		۸ 1
伸縮式螢幕架 A.2 使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3	7门 亚米		A. I
使用 Kensington 防盜鎖 A.2 接腳説明 A.3 清潔與維護電視機 A.3 在其他國家使用電視機 A.3		顯示模式	
接腳説明		伊緬式	A.2
清潔與維護電視機A.3 在其他國家使用電視機A.3		使用 Kensington 防鱼蜞	A.2
在其他國家使用電視機A.3		攻岬叽叻	
L → L A → →		在其他國家使用雷視機	A 3

第1章

您的新電視機

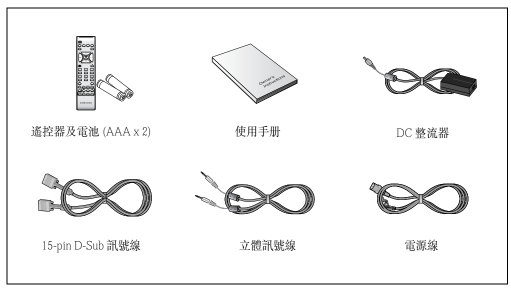
功能說明

您的電視機採用最新科技設計,這部高性能電視具備下列特殊功能:

- 使用簡易的遙控器...
- 使用簡易的螢幕功能表系統...
- 自動定時器能自動打開及關閉電視機電源.
- 電視機的記憶體能儲存可調整的畫面與音效設定...
- 最多達 181 個頻道的自動調諧功能.
- •特殊過濾器能減少或消除接收的問題.
- 微調控制功能獲得最鋭利的畫質...
- 内建的多聲道音效解碼器能提供立體及雙語音效...
- 内建雙聲道喇叭.
- 特殊的睡眠定時器.
- 耳機插孔可供個人聆聽.

配件

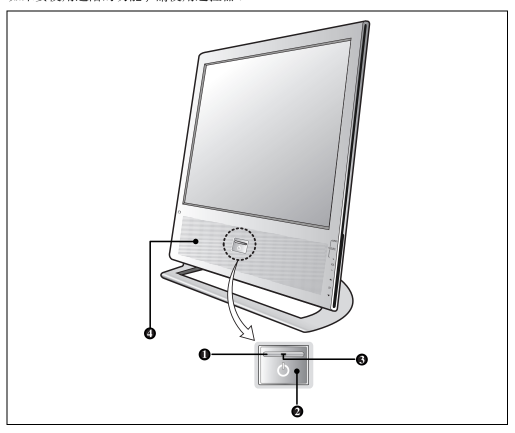
請確認您的 LCD 電視機隨附下列配件.如果遺失任何項目,請聯繫經銷商.



認識電視機

面板按鈕

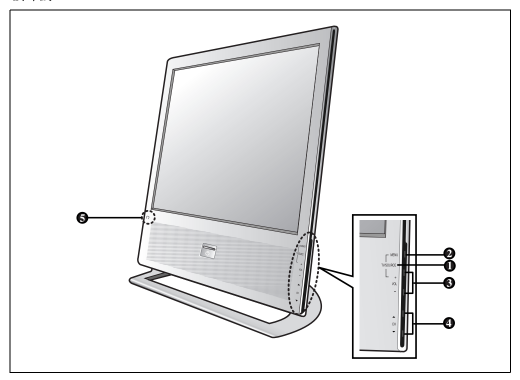
如果要使用進階的功能,請使用遙控器.



- ① **電源按鈕** 按下本按鈕能打開或關閉電視機電源.
- **② 遙控器感測窗** 請將遙控器對準電視機上的這個點.
- **③ 電源與定時器指示燈** 關閉電源時這個指示燈會亮
- 4 喇叭

側板按鈕及插孔

側板上的按鈕可控制電視機的基本功能,包括螢幕功能表.您可以使用側板插孔來連接耳機.



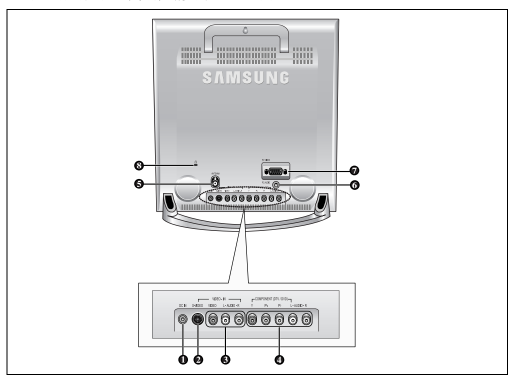
- TV/SOURCE 同時按下MENU及音量增加按鈕,就能改變 訊號來源.
- ② *MENU* 按下本按鈕就會顯示電視機功能的螢幕功能表.
- ③ *VOL(VOLUME)* , + 按下本按鈕來增加或降低音量. 也能用來選擇螢幕功能表上的項目.
- ④ CH▼及CH▲

按下本按鈕來改變頻道. 也能使螢幕功能表 上的不同項目反白.

⑤ 耳機插孔 連接外部耳機,以便個人聆聽.

背板插孔

使用背板插孔來連接各種 A/V 設備,例如 VCR, 攝錄影機, 遊戲機, 或 DVD 播放機. 有關連接設備的更多資訊, 請參閱 2.1 - 2.9 頁.



- 電源輸入接頭
- ② SUPER VIDEO IN 插孔 用來連接來自於攝錄影機或遊戲機的 S-Video 訊號.
- ③ VIDEO/AUDIO IN 插孔 用來連接來自於攝錄影機或遊戲機的影像/ 聲音訊號.
- **4** *COMPONENT (DTV/DVD)* 連接 DVD 播放機或視訊轉換器的色差端子.

- **⑤ 電視機天線** 連接天線或有線電視系統...
- **6** PC **聲音輸入** 將訊號線連接 PC 上的聲音輸出端子.
- **7** PC 影像輸入 連接 PC 上的影像輸出埠.
- **③** Kensington 鎖 (參閱第 A.2 頁)

遙控器

遙控器的最遠使用距離爲7分尺,使用遙控器時,請直接對準電視機,

1 POWER

打開及關閉電視機電源.

2 TV/VIDEO

按下本按鈕顯示全部可用的視 訊來源.

3 P.STD

選擇預設的出廠設定之一,來調整電視機畫面(或選擇您個人自訂的畫面設定).

 $\mathbf{\Phi}$ PC

按下本按鈕就會切換到 PC 模式

6 MENU

顯示主要的螢幕功能表.

VOL -, VOL +

按下本按鈕來增加或降低音量. (也能用來選擇螢幕功能表上的項目.)

CH▲ and CH▼

(頻道増/減)

按下 CH▲ 或 CH▼ 來改變頻道 (也能將螢幕功能表中的選項反 白)

6 MUTE

按下本按鈕將暫時切斷聲音訊號.

1 數字按鈕

按下本按鈕直接選擇電視機的 頻道.

 \bullet +100

按下本按鈕就能選擇第 100 號以 上的頻道

例如,如果要設定 121 頻道,請 例如,如果要設定 121 頻道,請 "1" "1"

Caption

控制標題解碼器.

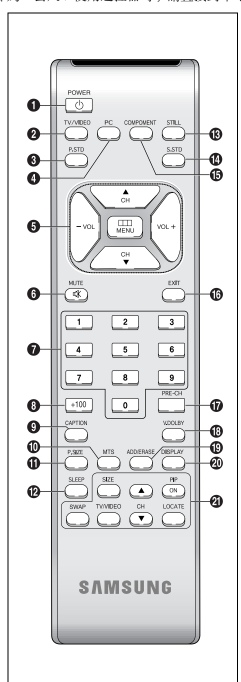
(**)** MTS (**) 學道電視立體音效**) 按下本按鈕來選擇立體聲,單聲 道,或 SAP 廣播.

n P.SIZE

按下本按鈕來改變畫面尺寸.

12 SLEEP

按下本按鈕來選擇自動關閉電源的時間間隔.



B STILL

按下本按鈕能在特定場景中凍結畫 面 再次按下就恢復正常的畫面

$\mathbf{\Phi}$ S.STD

選擇預設的出廠設定之一,來調整電視機音效 (或選擇您個人自訂的音效設定).

15 Component

按下本按鈕就會切換到色差模式.

16 EXIT

按下本按鈕來結束功能表.

1 PRE-CH

切換爲前一個頻道.

№ V.DOLBY

本功能使電視機的左右喇叭能提供家庭劇院一般的杜比效果

ADD/ERASE

按下本按鈕來新增或删除電視機 記憶體内的頻道

20 DISPLAY

按下本按鈕來顯示目前頻道,以 及音效與影像的設定.

② PIP 控制按鈕

<u>SIZE</u>

按下本按鈕使PIP視窗變成兩倍大, 變大,或變小.

SWAP

將主畫面目前顯示的影像訊號與 PIP 視窗内的訊號交換

TV/VIDEO

按下本按鈕,爲PIP視窗選擇可用的訊號來源之一.

<u>CH</u>

依序顯示可用的頻道 (這些按鈕 僅能改變 PIP 視窗内的頻道).

LOCATE

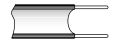
按下本按鈕就會將PIP視窗移動到 電視機畫面的四個角落之一

第2章

安装

連接 VHF 與 UHF 天線

如果您的天線採用右圖這種訊號線,請參 閱下述採用300歐姆扁平訊號線的天線.



如果您的天線採用右圖這種訊號線,請參 閱第 2.2 頁的 採用 75 歐姆圓形訊號線的 天線.



如果您採用兩套天線,請參閱第 2.2 頁的分開 VHF 與 UHF 天線.

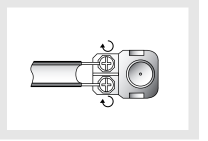
採用 300 歐姆扁平訊號線的天線

如果您使用具有 300 歐姆扁平訊號線的空中天線 (例如屋頂天線或兔耳朵), 請參閱下列説明.

1

請將扁平訊號線的兩股電線分別 連接到 300-75 歐姆轉換器 (未附) 的螺絲上.

使用螺絲起子來旋緊螺絲.



2

將轉換器插入背板底部的 TV ANTENNA 端子.

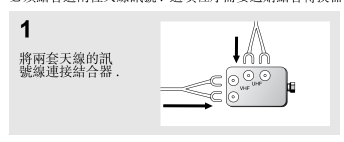


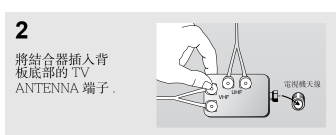
採用 75 歐姆圓形訊號線的天線



分開 VHF與 UHF天線

如果您的電視有兩套天線(一套是 VHF,另一套是 UHF),則將天線連接電視機之前,必須結合這兩種天線訊號.這項程序需要選購結合轉換器(多數電器行有售).





連接有線電視

如果要連接有線電視系統, 請遵守下列指示.

没有有線電視頻道器的電纜



▼ 因爲本電視機能連接有線電視,所以不需要有線電視頻道器就能觀賞没有 鎖碼的有線電視頻道.

連接能將全部頻道解碼的有線電視頻道器

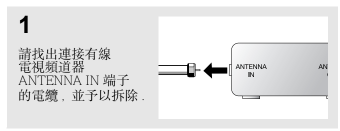


◀這些端子可能標示爲 ANT OUT, VHF OUT, 或 OUT.



連接能將部分頻道解碼的有線電視頻道器

如果您的有線電視頻道器只能將部分頻道解碼(例如附贈性質的頻道), 請按照下列指示安裝. 您需要雙向分歧器, RF(A/B) 開關, 以及4條同軸電纜. (多數電器行均有售.)



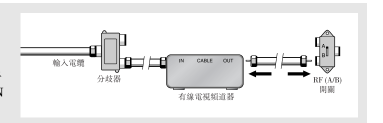
◀這些端子可能標示爲 ANT IN, VHF IN, 或 IN.



3 以同軸電纜連接分歧 器的 OUTPUT 端子與 有線電視頻道器的 IN 端子.

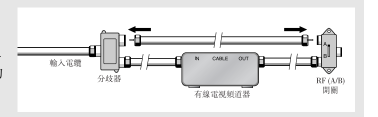
4

以同軸電纜連接有線 電視頻道器的 ANTENNA OUT 端子 與 A/B 開關上的 B-IN 端子.



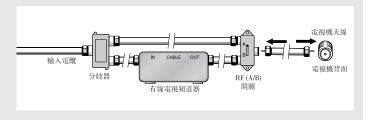
5

以同軸電纜連接分歧器的另一個 OUT 端子與 RF (A/B) 開關上的A-IN 端子.



6

將最後一條同軸電纜 連接 RF (A/B) 開關的 OUT 端子與電視機背 面的 VHF/UHF 端子.

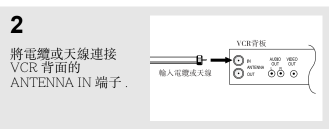


連接完成後,請將 A/B 開關切換到 A 位置,就能正常收視.如果將 A/B 開關切換到 B 位置,就能觀賞鎖碼頻道.(您將 A/B 開關設定爲 B 時,必須將電視機調整爲有線電視頻道器的輸出頻道,通常是第 3 或第 4 頻道 .)

連接 VCR

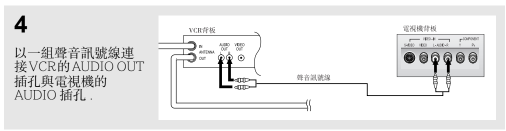
下列指示假設您的電視機已經連接天線或有線電視系統 (依據第 2.1-2.3 頁的指示). 如果您尚未連接天線或有線電視系統,請略過步驟 1.



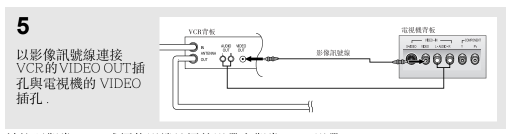


又同軸電纜連接 VCR的 ANTENNA OUT 端子與電視機的天線端子.

VCR 通常會隨附同軸電纜 (否則請向當地電器行洽購).



如果您擁有單聲道(非立體) VCR, 請使用 Y 形接頭(未附)來連接電視機的左右聲音輸入插孔. 如果您的 VCR 是立體的,則必須連接兩條訊號線.

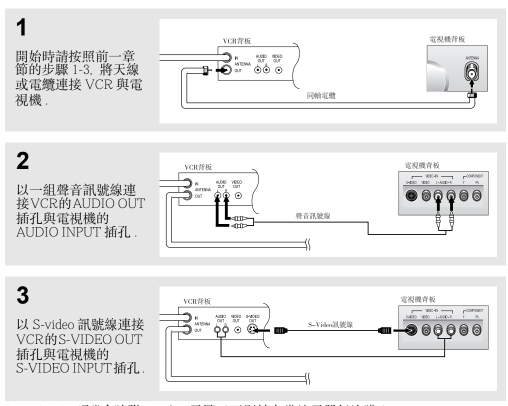


請按照觀賞 VCR 或攝錄影機拍攝的影帶來觀賞 VCR 影帶.

Taiwan 2.5

連接 S-VHS VCR

您的三星電視機能連接 S-VHS VCR 的 S-Video 訊號.(這種連接方式提供的畫質優於標準 VHS VCR.)



S-VHS VCR 通常會隨附 S-video 電纜 (否則請向當地電器行洽購)

連接 DVD 播放機

電視機的背板插孔能將 DVD 播放機輕易連接電視機.

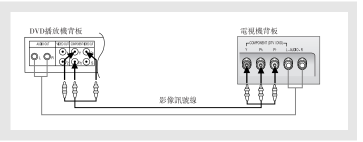
1

以一組聲音訊號線連接電視機的 L, R AUDIO INPUT 插孔與 DVD 播放機的 AUDIO OUT 插孔.



2

以影像訊號線連接電 視機的COMPONENT1 (Y, Pb, Pr) 插孔與 DVD 播放機的Y, Pb, Pr插孔.



證意:有關色差端子的説明,請參閱 DVD 播放機的使用手册.

連接數位電視機的視訊轉換器

下圖顯示視訊轉換器的典型連接方式.

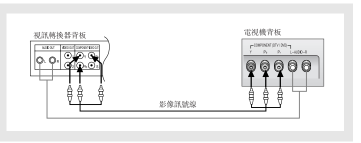


以一組聲音訊號線連 接電視機的 L, R COMPONENT2 AUDIO INPUT 插孔與 視訊轉換器的 AUDIO OUT 插孔.



2

以影像訊號線連接電 視機的COMPONENT2 (Y, Pb, Pr) 插孔與視訊 轉換器的Y, Pb, Pr插孔.



窓意:有關色差端子的説明,請參閱視訊轉換器的使用手册.

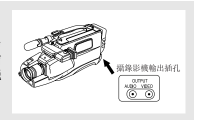
連接攝錄影機

下圖顯示攝錄影機的典型連接方式.

不需要使用 VCR 就能觀賞攝錄影機拍攝的影帶 (請參閱第 3.14 頁的觀賞 VCR 或攝錄 影機拍攝的影帶)

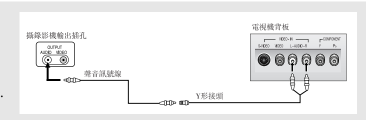
1

請找到攝錄影機上的 A/V輸出插孔. 這些插 孔通常位於攝錄影機 側面或背面.



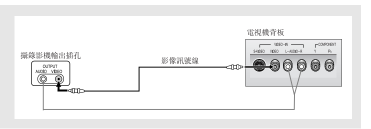
2

以聲音訊號線連接攝 錄影機的 AUDIO OUTPUT 插孔與電視 機側面的 AUDIO端子.



3

以影像訊號線連接攝 錄影機的 VIDEO OUTPUT 插孔與電視 機側面的 VIDEO端子.



攝錄影機通常會隨附這些 A/V 訊號線 .(否則請向當地電器行洽購.) 如果您的攝錄影機 爲立體系統,則必須連接兩條訊號線.

安裝

在遙控器內安裝電池

1

將蓋子完全滑出來.



2

安裝兩顆 AAA 尺寸的電池.



◀ 請確認電池的 + 與 -端配合電池座内的標示.

3

蓋上蓋子.



■ 如果遙控器將長時間不使用,請取出電池並存放在陰涼乾燥之處.

您最遠可以距離電視機23英尺來使用遙控器.

(假設一般的電視機使用狀況, 電池維持約一年)

第3章

操作

打開及關閉電視機電源

按下 POWER 按鈕. 您也可以使用面板上的 Power 按鈕.

隨插即用功能

如果電視機的電源本來就打開,就會自動依序執行兩個基本的客户設定:Setting Auto program, Clock.

1

按下遙控器上的 POWER按鈕.

顯示 "Plug & Play" 訊息. 這個訊息會閃爍一下子,接著自動顯示"Language"功能表.



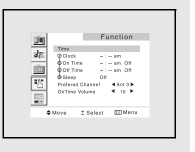
2

按下 VOL +或 VOL -按鈕選擇所要的操作語言.按下 MENU 按鈕以輸入操作語言,接著會自動顯示 "Time" 功能表.



3

按下 VOL +或 VOL - 按鈕來移動到時數或分鐘數. 按下 CH 本或 CH ▼按鈕來設定時數或分鐘數 (請參閱第 3.9 頁 " 設定時鐘".)



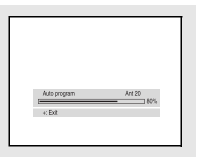
4

按下 VOL +或 VOL -按鈕來選擇所要的 影像訊號來源。 按下 MENU 按鈕來 輸入影像訊號來源, 接著會自動顯示"Ant Input check".



5

請確認天線有連接 電視機. 按下 VOL + 或 VOL - 按鈕來啓用 "Auto Program", 或 按下 MENU 按鈕來 略過.(請參閱第 3.6 頁的 "自動設定".)



6

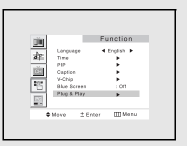
顯示 "Enjoy your watching." 訊息.



7

如果您要重設本功能:

- (1) 按下 *MENU* 按鈕
- (2) 按下 CH ▼按鈕來 使 Function 功能表 反白, 然後按下 VOL+按鈕.
- (3) 按下 *CH* ▼按鈕來 選擇 Plug & Play, 然後按下 *VOL+*按 鈕 . 顯示 "Plug & Play" 訊息 .



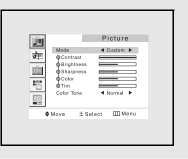
檢視功能表與螢幕顯示

檢視功能表

1

電源打開後,按下 MENU按鈕.

螢幕顯示主要的功能 表. 左邊有5個圖示: 畫面,音效,頻道, 功能,與PC.



■ 約30秒後, 螢幕功能表就 會消失.

2

請使用 CH ▲及 CH ▼按鈕來選擇 5 種圖示之一. 然後按下 VOL+來開啓圖示的次功能表.

3

按下 MENU 按鈕來結束.

◀ 您也能使用電視機控制 面板上的*MENU*, *CHANNEL*, 與 *VOLUME* 按鈕來選擇.

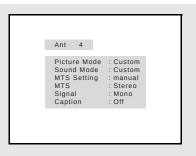
檢視螢幕顯示

這個顯示出現目前頻道,以及部分音效與影像的設定狀態.

1

按下遙控器上的 Display 按鈕

電視機將顯示頻道, 音效類型,部分畫面 與音效的設定狀態.



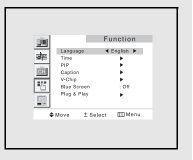
■ 約10秒後, 螢幕顯示就會 消失。

選擇功能表的操作語言

1

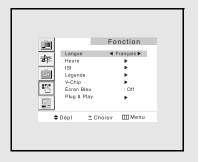
按下 MENU 按鈕來 顯示功能表

按下 *CH* ▼按鈕來選擇 "Function", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



2

按下 CH ▼按鈕來選 擇 "Language".



3

按下 VOL + 按鈕選擇合適的操作語言: 英文 (English), 西班牙文 (Spanish), 或法文 (French or Portuguese).

4

按下 MENU 按鈕結束功能表.

記憶頻道

您的電視機能記憶所有可收視的無線及有線頻道.將可收視的頻道記憶完成後,使用 CH ▲及 CH ▼按鈕就能掃瞄頻道.如此就不需要輸入頻道數字來改變頻道.要記憶頻道有3個步驟:選擇廣播來源,記憶頻道(自動),新增及删除頻道(手動).

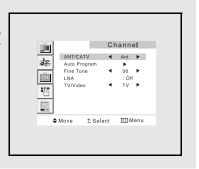
選擇視訊來源

在電視機能記憶可收視頻道之前, 您必須指定連接到電視機的訊號來源類型 (亦即天線或有線電視系統).

1

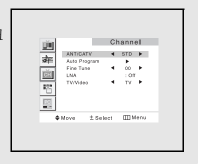
按下*MENU*按鈕來顯示功能表

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "Channel", 接著按 下 *VOL* + 按鈕.



2

重複按下 VOL +按鈕 在下列選項中循環切 換:ANT (天線), STD, HRC, 或 IRC (所有有線電視).



證意: STD, HRC, 與 IRC 代表不同類型的有線電視系統, 請聯繫當地有線電視公司,確認您地區的有線電視系統類型.

此時已經選擇了訊號來源,請繼續參閱記憶頻道(下一頁).

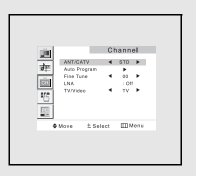
記憶頻道(自動方式)

1

首先請選擇正確的訊號來源 (ANT, STD, HRC, 或 IRC). 請參閱前一頁的步驟 1~2.

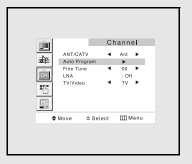
按下 MENU按鈕.

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "Channel", 接著按 下 *VOL* + 按鈕.



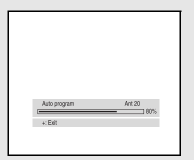
2

按下 CH ▼按鈕來選 擇 "Auto program".



3

按下 VOL + 按鈕 電 視機將開始記憶所有 可收視的頻道



■ 電視機自動在所有可收視的頻道中循環切換,並儲存於記憶體中. 這花費大約1至2分鐘. 隨時按下 *VOL+*按鈕就能中斷記憶程序,並回到 CHANNEL 功能表.

4

將所有可收視頻道記憶完成後, Auto program 功能表會再次出現. 按下 *MENU* 按鈕來結束.

新增及删除頻道(手動方式)

1

使用數字按鈕直接選擇要新增或删除的頻道.

2

按下 ADD/ERASE 按鈕.

重複按下本按鈕,將在 "Added"(已新增)及 "Erased"(已删除)之間切換.

您使用遙控器上的數字按鈕可以收看任何頻道(包括已經删除的頻道).

改變頻道

使用頻道按鈕

1

按下 CH ▲或 CH ▼按鈕來改變頻道.

當您按下 CH ▲或 CH ▼按鈕時,電視機會按照順序改變頻道.您將可收看到電視機記憶的所有頻道.(電視機必須至少記憶3個頻道)您不會收看到已經删除或没有記憶的頻道.

直接開啟頻道

使用數字按鈕快速切換到任何頻道.

1

按下數字按鈕直接開啓頻道.

例如,如果要設定第 27 頻道,請按下 "2",接著按下 "7".您按下第二個數字時,電視機就會改變頻道.

您使用數字按鈕時, 能直接選擇已經删除或没有記憶的頻道。

如果要選擇第 100 號以上的頻道,請按下 +100 按鈕. (如果要設定第 122 號頻道,請按下 +100. 接著按下 2 及 2.)

如果要更迅速切換到單數字頻道 (0-9), 請在單一數字前按下 0.(如果是第 4 頻道, 請按下 0. 接著按下 4.)

使用 Pre-CH 按鈕來選擇前一個頻道

1

按下 PRE-CH 按鈕.

電視機將切換到最後一次收視的頻道.

如果要在相距遙遠的兩個頻道之間迅速切換,請切換爲當中的一個頻道,然後使用數字按鈕來選擇第二個頻道.然後使用 PRE-CH 按鈕在這兩個頻道之間迅速切換.

調整音量

1

按下 VOL+或 VOL-按鈕來增加或降低音量.

使用靜音功能

您隨時可以使用 Mute 按鈕來暫時切斷聲音訊號.

1

按下 MUTE 按鈕, 暫時切斷聲音訊號.

螢幕右下角會出現 "Mute" 字樣.

2

如果要關閉靜音功能,請再次按下 MUTE 按鈕,或按下 VOL + 或 VOL - 按鈕 .

時鐘設定

爲了使用電視機的不同定時器功能,必須設定時鐘.您也可以在觀賞電視時檢查時間. (只要按下 DISPLAY 按鈕.)

1

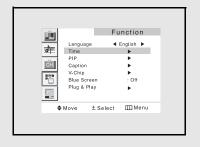
按下*MENU*按鈕來顯示螢幕功能表

按下CH▼按鈕三次,來選擇"Function",接著按下 VOL+按鈕.



2

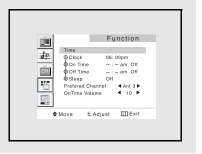
按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "Time", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



3

按下 VOL +按鈕. 重 複按下 CH 本或 CH 下 按鈕,直到顯示正確 的時數.

輸入時數之後,按下 VOL+按鈕.

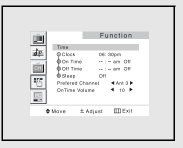


4

再次按下 VOL + 按 鈕. 重複按下 CH 或 CH 按鈕. 直到 顯示正確的分鐘數.

輸入分鐘數之後,按下 VOL+按鈕.

按下 MENU按鈕來 結束.



▼ 選擇時數時, 請務必要選 擇正確的上下午時間 (AM 或 PM).

您可以重複按下 *CH* ▲或 *CH* ▼按鈕 (或按住任一按鈕) 來改變時數.

您每次按下 Display 按鈕時, 就會顯示時間.

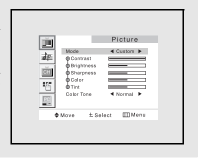
自訂畫面

您可以按照個人喜好,使用螢幕功能表來改變對比,亮度,銳利度,色彩,色調.(您也可以使用自動設定之一.請參閱下一頁.)

1

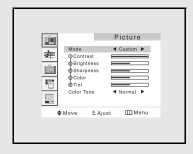
按下*MENU*按鈕來顯 示功能表.

按下 VOL +按鈕來顯示 Picture 功能表.



2

按下 *CH* ▲或 *CH* ▼ 按鈕來選擇特定項目.

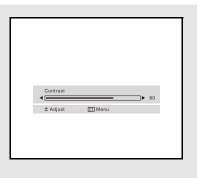


▼ 客户可以按照個人喜好,選擇 Normal(一般), Warm (暖色調),或 Cool(冷色調).

3

按下 VOL +或 VOL -按鈕來增加或降低 特定項目的數值。 例如,如果您選擇 "Contrast",按下 VOL + 按鈕就會增 加對比度。

按下 MENU 按鈕來 結束 .



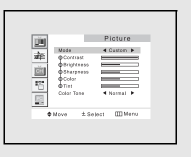
使用自動畫面設定

您的電視機擁有在工廠預設的 3 種自動畫面設定 (Standard, Mild, 以及 Dynamic). 您可以按下 P.STD (或從功能表中選擇),來啓用 Standard, Mild,或 Dynamic. 您也可以選擇 Custom,自動啓用您個人化的畫面設定.

1

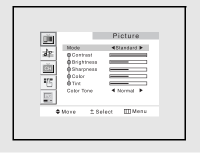
按下 MENU 按鈕來 顯示功能表

按下 VOL +按鈕來顯示 Picture 功能表.



2

按下 *VOL* +或 *VOL* -按鈕來選擇 "Standard", "Mild", "Dynamic", 或 "Custom" 畫面設定.



替代方法:

只要按下遙控器上的 P.STD 按鈕,就能選擇標準畫面設定之一.

- 如果需要標準的出廠設定, 請選擇 Standard.
- 在低亮度的環境中觀賞電視,或玩遊戲機時,選擇 *Mild* ("Mild Contrast").
- 選擇 Dynamic 能提高畫面的清晰度與鋭利度.
- 如果您要按照個人喜好來調整設定, 請選擇 Custom (請參閱第 3.10 頁自訂畫面).

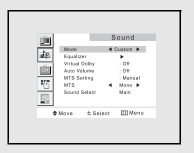
自訂音效

您可以調整音效設定,以便適合您個人的喜好.(您也可以使用自動設定之一.請參閱下一頁.)

1

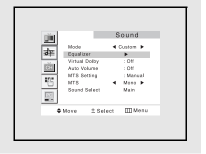
按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

按下 CH ▼按鈕來選 擇"Sound", 接著按下 VOL + 按鈕.



2

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "Equalizer", 接著 按下 *VOL+* 按鈕.

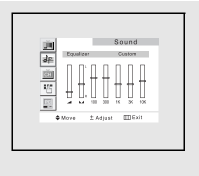


3

按下 *VOL* - 或 *VOL* + 按鈕, 選擇要改變的 特定項目.

按下 CH ▼或 CH ▲ 按鈕來增加或降低 特定項目的數值.

按下 MENU 按鈕來 結束 .



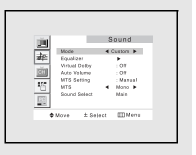
使用自動音效設定

您的電視機擁有在工廠預設的 4 種自動音效設定 (Standard, Music, Movie, 以及 Speech). 您可以按下 P.STD (或從螢幕功能表中選擇),來啓用 4 種設定之一. 您也可以選擇 Equalizer,自動啓用您個人化的畫面設定.

1

按下 MENU 按鈕來 顯示功能表

按下 CH ▼按鈕來選 擇 "Sound", 接著按 下 VOL + 按鈕.



2

重複按下 VOL + 或 VOL - 按鈕來選擇 "Standard", "Music", "Movie", "Speech" 或 "Custom" 音效設 定.



替代方法:

只要按下遙控器上的*S.STD*按鈕,就能選擇標準音效設定之一.

- 如果需要標準的出廠設定, 請選擇 Standard.
- 觀賞音樂節目或演奏會時, 請選擇 Music.
- 觀賞電影時請選擇 Movie.
- 觀賞大部分是對話的節目時 (例如新聞節目), 請選擇 Speech.
- 請選擇 Custom 來使用您的個人化設定.

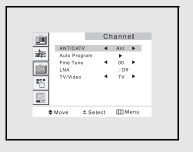
觀賞 VCR 或攝錄影機的影帶

您必須選擇適合的模式,以便在電視機上觀賞 VCR 或攝錄影機的訊號.

1

按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

按下*CH*▼按鈕來選擇 "Channel", 接著按下 *VOL+*按鈕.



◀ 使用外部訊號的快速方法:按下遙控器上的 TV/VIDEO 按鈕

2

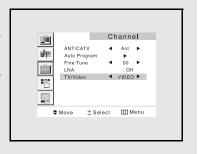
按下*CH*▼按鈕來選擇 "TV/Video".



3

按下 VOL +或 VOL -按鈕.

您將切換觀賞連接電 視機 A/V 插孔的設備 訊號,以及電視機訊 號



第4章

特殊功能

微調頻道

使用微調功能可以手動調整特定頻道,獲得最佳收視狀況.

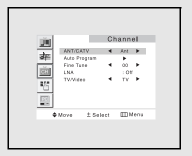
1

選擇合適的頻道.

2

按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

按下*CH*▼按鈕兩次來 選擇 "Channel", 接著 按下 *VOL* +按鈕.



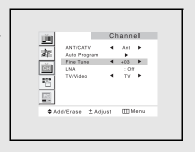
3

按下CH▼按鈕來選擇 "Fine Tune".



4

按下 *VOL* +或 *VOL* - 按鈕來微調.



5

如果要將微調設定儲存到電視機的記憶體內,請按下 *CH* ▲按鈕.(會出現一個心圖示.)

如果要將微調重設爲 "00",請按下 *CH* ▼ 按鈕.

按下*MENU*按鈕來結束.



▼ 您完成微調之後,觀賞這個頻道時如果按下 Display 按 鈕,則會顯示心圖示.

特殊功能

LNA (低噪擴大器)

如果在訊號微弱的地區使用電視機,有時候 LNA 功能可以改善接收狀況 (低噪的前置 放大器會放大接收到的訊號).

1

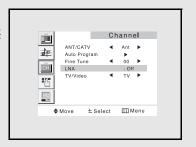
按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

按下*CH*▼按鈕來選擇 "Channel", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



2

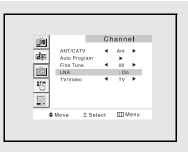
按下*CH*▼按鈕來選擇 "LNA".



3

按下 VOL+或 VOL-按鈕將 LNA 設定爲 "On".

按下*MENU*按鈕來結束.



◀ 按下 VOL - 或 VOL + 按 鈕將在 On 與 Off 之間切換.

設定藍色螢幕模式

如果接收不到訊號,或訊號非常微弱,將以藍色螢幕取代有雜訊的畫面背景.如果您希望繼續觀賞不佳的畫質,則必須將 Blue screen 模式設定爲 Off.

1

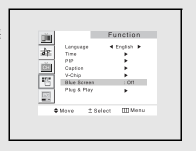
按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

按下*CH*▼按鈕來選擇 "Function",接著按下 *VOL+*按鈕.



2

按下CH▼按鈕來選擇 "Blue Screen".



3

按下 VOL +或 VOL -按鈕將 Blue Screen 設 定爲 "On".

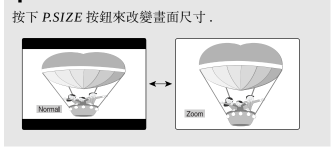
按下*MENU*按鈕來結束.



◀ 按下VOL - 或VOL +按鈕 將在 On 與 Off 之間切換.

改變螢幕尺寸 (DVD/DTV)

1



• Normal: 將畫面設定爲 4:3 正常模式. 這是標準的電視機畫面尺寸.

• Zoom: 放大螢幕上的畫面.

題意: P.Size 在 DVD/DTV 模式中使用.

凍結畫面

1

按下 STILL 按鈕可凍結主畫面.

- 此功能無法與 V-Chip 功能同時運作.
- 這時仍可聽到正常的音效.

再按一下以取消畫面凍結.

特殊音效選項

設定多聲道音軌 (MTS)

MTS 設定爲 Auto 時,MTS 將依據廣播公司傳送的訊號,而自動設定爲 "Mono(單聲道)" 或 "Stereo(立體聲)". 如果在接收狀況不佳的地區選擇某頻道,音效可能會失真. 發生這種狀況時,請將 MTS Setting 設定爲 "Manual",而 MTS 設定爲 "Mono".

1

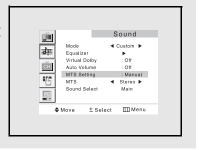
按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

按下*CH*▼按鈕來選擇 "Sound", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



2

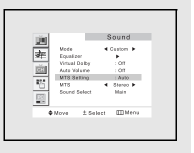
按下CH▼按鈕五次來 選擇 "MTS Setting".



3

重複按下 *VOL* +按鈕 來選擇 "Manual" 或 "Auto"

按下 MENU按鈕來結束.



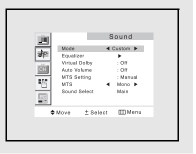
選擇多聲道音軌 (MTS)

依據廣播節目,可以聆聽立體,單聲道,或 Separate Audio Program. (SAP 音效通常是外國語文的翻譯,有時候 SAP 提供無關的資訊,例如新聞或氣象.)

1

按下*MENU*按鈕來顯 示功能表

按下*CH*▼按鈕來選擇 "Sound",接著按下 *VOL*+按鈕.



2

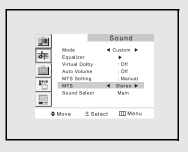
按下CH▼按鈕五次來 選擇 "MTS".



3

重複按下 VOL +按鈕 來選擇 "Mono", "SAP" 或 "Stereo".

接下*MENU*按鈕來結束.



◀ 功能表底部的文字説明 接收到的音效是立體, SAP, 或單聲道.

- 如果是以立體廣播的頻道, 請選擇 Stereo.
- 如果是以單聲道廣播的頻道,或接收立體訊號有困難時,請選擇 Mono.
- 如果要聆聽通常是外國語文翻譯的 Separate Audio Program, 請選擇 SAP.

您也可以按下遙控器上的 MTS 按鈕,來改變 MTS 設定(您改變頻道時,MTS 自動設定爲 Stereo. 如果要聆聽 SAP 或 Mono,請改變 MTS 設定)

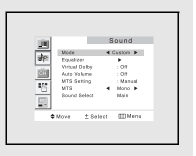
自動音量

每一個廣播電台有本身的訊號狀態,如果每次改變頻道時,就要調整音量將非常不便. Auto volume 能自動調整所要頻道的音量:調變訊號高時降低聲音輸出,調變訊號低時 提高聲音輸出.

1

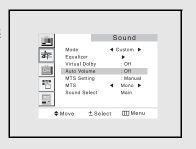
按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

按下*CH*▼按鈕來選擇 "Sound", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



2

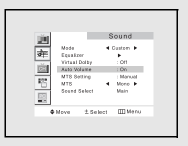
按下CH▼按鈕來選擇 "Auto volume".



3

按下 VOL + 按鈕來選擇 "On".

按下 MENU按鈕來結束.



◀ 按下 *VOL* -或 *VOL* +按鈕 將在 "On" 與 "Off" 之間切換.

虚擬杜比音效

本功能使電視機的左右喇叭能提供家庭劇院一般的杜比效果. 中央與環繞音效則混合到左,右喇叭中.

1

按下 MENU按鈕來顯示功能表.

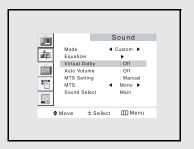
按下CH▼按鈕來選擇 "Sound", 接著按下 VOL +按鈕.



◀ 開啓 "Virtual Dolby" 功能 表的快速方法:按下遙控器 上的 V.DOLBY 按鈕

2

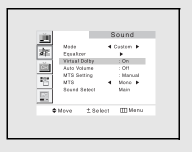
按下CH▼按鈕來選擇 "Virtual Dolby".



3

按下 *VOL +* 按鈕來選擇 "On".

按下 MENU按鈕來結束.



◀ 按下 VOL -或 VOL +按鈕 將在 On 與 Off 之間切換.

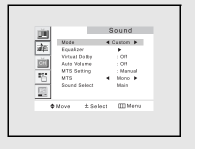
選擇耳機音效

在 PIP 打開時,可以選擇 Main 或 Sub 音效.

1

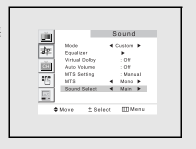
按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

按下*CH*▼按鈕來選擇 "Sound", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



2

按下CH▼按鈕來選擇 "Sound Select".

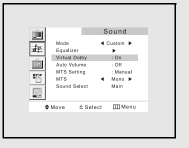


3

按下 VOL +按鈕來選 擇 "Main" 或 "Sub".

選擇 "Main" 來聆聽主 要的電視機聲音 ,選 擇 "Sub" 來聆聽 PIP 視 窗的聲音 .

按下*MENU*按鈕來結束.



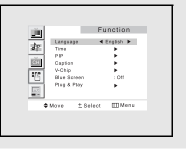
◆ 證意: Sound Select 也能用來選擇喇叭的 Main 或 Sub 音效.

設定打開/關閉定時器

1

按下*MENU*按鈕來顯示螢幕功能表

按下 *CH* ▼按鈕三次, 來選擇 "Function",接 著按下 *VOL+* 按鈕.



◀ 在使用定時器之前,您必 須設定電視機的時鐘(請參 閱第3.9頁的設定時鐘)

2

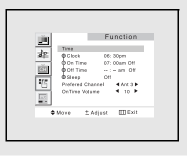
按下*CH*▼按鈕來選擇 "Time", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



3

按下*CH*▼按鈕來選擇 On time, 接著按下 *VOL* + 按鈕

重複按下 CH ▲或 CH ▼按鈕,選擇合適的時數(電視機電源會打開的時間.)

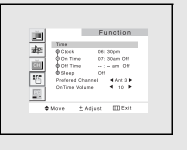


■ 您設定分鐘數時,請確認時數左邊顯示正確的上下午時間 (AM 或 PM).

4

按下 VOL + 按鈕來選擇 "On time" 分鐘數.

重複按下 *CH* ▲或 *CH* ▼按鈕,選擇適當的分鐘數.

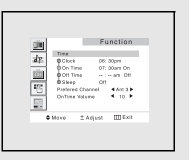


5

按下 VOL +按鈕來選擇 "On/Off".

接下 $CH \triangle$ 或 $CH \nabla$ 按 鈕,將 ontimer 設定爲 On. (重複接下 $CH \triangle$ 或 $CH \nabla$ 按鈕將在 on 與 off 之間切換.)

完成後,接下 VOL+ 按鈕.

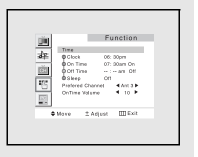


◀ 如果要關閉On time, 在這個步驟中請選擇 Off.

6

如果要設定 Off 的時間,請按下 *CH* ▼按 鈕來選擇 "Off time".

按下 VOL +按鈕來設 定時數與分鐘數 .(按 照上述步驟 1~5 的相 同程序來操作 .)



7

完成定時器的設定後,按下 MENU 按鈕結束.

設定睡眠定時器

睡眠定時器會在預設的時間之後(從10分鐘至180分鐘),自動關閉電視機的電源.

1

按下遙控器上的 SLEEP 按鈕.

▼ 約5秒後,睡眠顯示就會 從螢幕上消失,完成時間間 隔設定.

2

重複按下 *SLEEP*按鈕,直到出現適當的時間間隔(從 "Off" 至 "360" 之間的任何預設值).

檢視封閉標題

您的電視能解碼並顯示某些電視節目連帶廣播的封閉式標題.這些標題通常是用於聽障人士或外國語文翻譯的副字幕.所有 VCR 都能錄製電視節目的封閉式標題訊號,因此家庭錄製的錄影帶也具有封閉式標題.大部分預錄的商業錄影帶也提供封閉式標題.請檢查電視節目表與錄影帶包裝上的封閉式標題符號:[cc]

跫意:標題功能無法配合 DVD 或 DTV 訊號.

1

按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

按下 CH ▼ 按鈕來選 擇 "Function", 接著按 下 VOL+按鈕.



■ 開啓 Caption 功能表的快速方法:按下遙控器上的 CAPTION 按鈕.

2

按下 *CH* ▼ 按鈕來選 擇 "Caption", 接著按 下 *VOL+* 按鈕.



3

按下 VOL+或 VOL-按鈕來打開或關閉封 閉式標題.



4

按下 *CH* ▼ 按鈕來選擇 "Mode".

按下 *VOL+* 或 *VOL-*按鈕來選擇 "Caption" 或 "Text".



5

依據特定的廣播節目,可以必須改變 "Channels" 與 "Field":

請使用 CH A , CH VOL+ , VOL- 按鈕來改變 .(按照上述步驟 3~4 的相同程序操作 .)按下 MENU按鈕來結束 .

▼ 不同的頻道與欄位顯示 不同的資訊: Field 2 提供額 外資訊來補充 Field 1 的資訊.(例如 Channel 1 可能擁有英文 的字幕,而 Channel 2 有西班 牙文的字幕.)

檢視子母畫面

您可以使用 PIP 功能來同時觀賞兩個影像來源.

證意: V-Chip 如果在操作中,則不能使用 PIP 功能 . 如果 PIP 無法操作,請檢查 V-chip 是否在操作中 . PIP 在 PC 模式與 DVD/DTV 模式中使用 .

啓動子母書面



按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

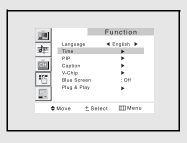
按下CH▼按鈕來選擇 "PIP", 接著按下 VOL+按鈕.



◀ 開啓 PIP 功能表的快速方法:按下遙控器上的PIP按鈕.

2

按下 VOL + 按鈕來選 擇 PIP" On."



■ 如果您在觀賞PIP時關閉電視機電源,然後再打開電源,PIP視窗會消失。

3

按下 MENU 按鈕來結束.

PIP設定

O:能使用PIP X:不能使用PIP

主畫面子畫面	天線	Video	S-Video	色差1	PC IN	
天線	Х	Х	х	x	Х	
Video	Х	х	х	х	Х	
S-Video	х	х	х	х	Х	
色差	0	0	0	х	Х	
PC IN	0	0	0	Х	Х	

選擇 PIP 的訊號來源 (外部 A/V)

重複按下 TV/VIDEO (PIP) 按鈕在所有可用的訊號來源中循環切換:"TV", "Video", "S-Video", "DVD", 與"DTV".

▼ 有關外部 A/V 元件與訊號的更多資訊,請參閱第 3.17頁的觀賞 VCR或攝錄影機的影帶.如果您選擇 TV, PIP 畫面與主畫面相同.

切換 PIP 畫面與主畫面的内容

您按下 SWAP 按鈕時,會出現 "Not available" 畫面.

改變 PIP 頻道

按下 PIP CH ▲或 CH ▼按鈕來改變 PIP 畫面内出現的 頻道.

改變 PIP 視窗的位置

重複按下 *LOCATE* 按鈕, PIP 視窗就會在電視機畫面的四個角落之間移動.

改變 PIP 視窗的尺寸

您按下 SIZE 按鈕時,會出現 "Not available" 畫面.

使用 V-Chip(只用英文)

V-Chip 功能會自動鎖住兒童不宜觀賞的節目.使用者在設定或改變 V-Chip 的限制功能之前,必須先輸入 PIN (個人識別碼).

證意: V-Chip 如果在操作中,則不能使用 PIP 功能 . 如果 PIP 無法操作,請檢查 V-chip 是否在操作中 .

設定您的個人身份號碼 (PIN)

1

按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇"Function", 接著按 下 *VOL* + 按鈕.



■ 開啓 V.CHIP 功能表的快速方法:按下遙控器上的 V.CHIP 按鈕.

2

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "V-chip", 接著按 下 *VOL* + 按鈕.

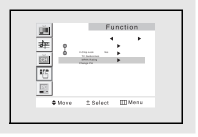


螢幕顯示 "Enter Pin" 畫面. 輸入您4位數的PIN 號碼. 窓意: 新電視機預設的 PIN 號碼是 "*0-0-0-0."*

3

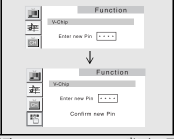
輸入有效的 PIN 號碼 後,將顯示 "V-chip" 書面.

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "Change Pin".



4

接下 VOL + 按鈕. 螢 幕顯示 "Change Pin" 畫面. 選擇並輸入您 4 位數的 PIN 號碼.



輸入 4 個數字後,將顯示 "Confirm new Pin" 畫面.再次輸入相同的 4 位數. Confirm 畫面消失後,就記憶了您的 PIN.

按下 MENU 按鈕來結束.

◆ 經憲:萬一您忘記 PIN, 請按照下列順序按下遙控器 的按鈕,就能將 pin 重設爲 0-0-0-0:

POWER OFF \rightarrow MUTE \rightarrow 8 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow POWER ON

如何啓用/關閉 V-Chip

證意: V-Chip 不能在 PIP 操作時使用.

1

按下*MENU*按鈕來顯示功能表

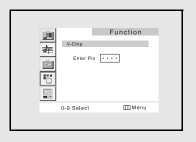
接下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "Function", 接著按 下 *VOL* + 按鈕.



2

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "V-chip", 接著按 下 *VOL* + 按鈕.

螢幕顯示 "Enter Pin" 畫面. 輸入您 4 位數 的 PIN 號碼.



3

螢幕顯示 "V-Chip" 畫面,並會選擇 "V-Chip lock".

如果要啓用V-Chip功能,請按下*VOL*+按鈕,將 "V-Chip lock" 鈕,將 "V-Chip lock" 改正爲 Yes.

(接下 VOL + 按鈕就 會在 Yes 與 No 之間 切換.)



如何使用電視節目表來設定限制

首先設定 PIN 號碼,啓用 V-Chip 功能. (請參閱前一章節)可使用下列兩種方法來設定限制:電視節目表以及 MPAA 分級.

1

按下*MENU*按鈕來顯示功能表.

按下*CH*▼按鈕來選擇 "Function",接著按下 *VOL*+按鈕.



Taiwan 4.16

2

按下 *CH* ▼按鈕來選擇 "V-chip", 接著按下 *VOL* + 按鈕.

螢幕顯示 "Enter Pin" 畫面. 輸入您4位數的PIN 號碼.



3

按下 *CH* ▼按鈕來選擇 "TV Guidelines", 接著 按下 *VOL* + 按鈕.



4

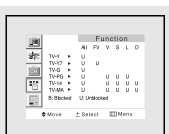
螢幕顯示 "TV guidelines" 畫面 . 按下 *CH*▲, *CH*▼按鈕來 選擇6種以年齡爲基礎的

分級: TV-Y 小孩 TV-Y7 年滿7歲及以上的小孩

TV-G 一般觀衆 TV-PG 雙親陪伴

TV-14 年滿 14 歲或以上

TV-MA 成年觀衆



◆ 經憲:這些分類包括兩個不同的群組:TV-Y與TV-Y7(7歲以下的小孩),以及TV-G至TV-MA(其他觀衆).

對於這兩種群組的限制是個 別獨立運作的:如果家裡有 小孩以及年輕人,則必須爲 每一個年齡群組個別設定電 視節目表(請參閱下一步驟)

5

此時已經選擇了 TV-Ratings 之一.

按下 VOL+按鈕:依據您現有的設定, "U" 或 "B" 字母會開始閃爍. (U= 没有限制; B= 有限制)

在 "U" 或 "B" 正在閃爍時,按下 CH 或 CH 按鈕來限制或解除限制.

按一下 MENU按鈕來儲存電視節目表. TV-Rating 會反白,没有字母會閃爍. 如果要結束這個畫面,再次按下 MENU按鈕. 如果要選擇不同的 TV-Rating,請按下 $CH \blacktriangle$ 或 $CH \blacktriangledown$ 按鈕,接著重複操作程序.

燈憶 1:TV-Y7,TV-PG,TV-14,及 TV-MA 具有附加的選項.請參閱下一步驟,改變下列 次分級之一:

FV: 夢幻暴力 D: 性暗示對話 L: 成人語言 S: 性情節 V: 暴力

證意 2: V-Chip 會自動限制 " 更具限制性 " 的一些類型. 例如,如果要限制 TV-Y 類型,就會自動限制 TV-Y7 類型. 同理,如果您限制了 TV-G 類型,那麼 " 年輕人 " 這個群組內的所有類型都會遭到限制 (TV-G, TV-PG, TV-14,以及 TV-MA). 次類型 (D, L, S, V) 也以類似方式互相配合. (請參閱下一章節.)

6

如何設定 FV, D, L, S, 及 V 次分級.

首先將這些 TV-Ratings 之一反白:TV-Y7, TV-PG, TV-14 或 TV-MA (請參閱前一頁的步驟 4). 接著在選擇了 TV-Rating 之後, 重複按下 *VOL+* 按鈕. 如此將在可用的次分級 (FV, L, S, D, 或 V) 中循環.

每一次分級將顯示閃爍的字母 ("U" 或 "B"). 在 "U" 或 "B" 正在閃爍時,接下 *CH* ▲ 或 *CH* ▼ 按鈕來改變次分級.

按一下 MENU按鈕來儲存電視節目表.將選擇 TV-Rating,没有字母會閃爍.如果要結束這個畫面,再次按下 MENU按鈕.如果要選擇不同的 TV-Rating,請按下 CH 本或 CH ▼ 按鈕,接著重複操作程序.

鑑憲: V-Chip 會自動限制 " 更具限制性 " 的一些類型 . 例如 , 如果要限制 TV-PG 内的 "L" 次分級 , 就會自動限制 TV-14 及 TV-MA 内的 "L" 次分級 .

7

按下 MENU按鈕三次來清除所有畫面 .(或進入下一個部分,依據 MPAA 代碼來設定額外的限制).

如何使用 MPAA 分級來設定限制: G, PG, PG-13, R, NC-17, X

MPAA 分級制度使用美國電影協會 (MPAA) 系統, 主要使用於電影分級 (最後電影錄影帶會以 MPAA 分級來編碼) 在使用 V-Chip 鎖定時, 電視機將自動限制具有不適合等級編碼的任何節目 (採用 MPAA 或 TV-Ratings).

1

按下 MENU按鈕來顯示功能表.

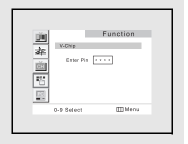
按下 *CH* ▼按鈕來選擇 "Function", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



2

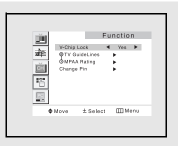
按下 CH ▼按鈕來選擇 "V-chip", 接著按下 VOL +按鈕.

螢幕顯示 "Enter Pin" 畫 面. 輸入您4位數的PIN 號碼.



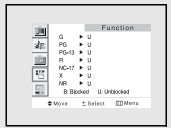
3

按下 *CH* ▼按鈕來選擇 "MPAA rating", 接著按 下 *VOL+* 按鈕.



4

重複按下 CH ▼ 按鈕來 選擇特定的MPAA類型. (選擇某一類型之後, 顏 色會變成藍色 .). 按下 CH ▼ 按鈕將在 MPAA 類型之間循環:



G 一般觀衆 (没有限制).
PG 建議雙親陪伴.
PG-13 PG-13 (雙親密切注意).
R R (限制級 .17歲以下的兒童應由成人陪同).
NC-17 限制17歲以下的兒童.
X X (僅成人).
NR 没有分級.

在特定類型反白時,按下 VOL+按鈕來啓用.

將顯示字母 (U 或 B). 按下 CH ▲或 CH ▼按鈕來選擇 U 或 B.

按下 MENU 按鈕三次來儲存設定,並清除所有畫面.

ূ 窓 : V-Chip 會自動限制更具限制性的任何類型.

例如,如果要限制 PG-13 類型,就會自動限制 R, NC-17,及 X 類型.

如何在 V-Chip 阻斷頻道之後重設電視機 (" 緊急跳出 ")

如果電視機切換到受限制的頻道,V-Chip 就會阻斷這個頻道.螢幕會變成空白,並會顯示下列訊息:"Excessive rating".

如果要恢復正常觀賞,使用數字按鈕切換到不同的頻道.在某些狀況下(取決於當地電視傑目的分級),V-Chip可能會阻斷全部的頻道.在此狀況下,使用V-Chip按鈕以便"緊急跳出":

按下遙控器上的 V-chip 按鈕. 輸入您的 PIN 號碼, 按下 VOL + 按鈕可暫時關閉 V-Chip Lock.

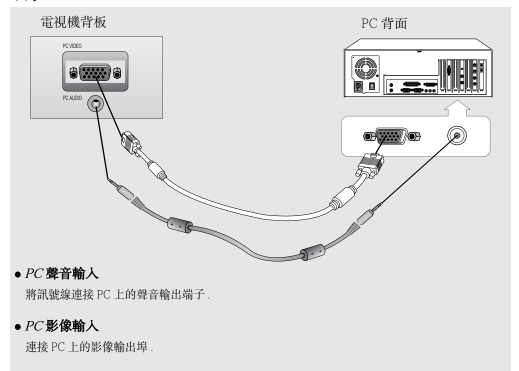
第5章

PC 顯示器

將您的電視機當作電腦顯示器來使用

如何將 PC 連接電視機

證**意:**本圖顯示標準的接頭 - 插孔面板 . 依據不同機型 , 您電視機的組態可能與圖示不同 .



如何設定 PC 軟體 (僅適用於 Windows)

以下説明典型電腦的 Windows 顯示器設定. 依據不同的 Windows 版本以及顯示卡,實際的設定畫面可能與圖示相異. 無論您的畫面看來不同或相同, 基本的設定資訊仍然適用於大多數狀況.(否則請聯繫電腦製造商或三星經銷商.)

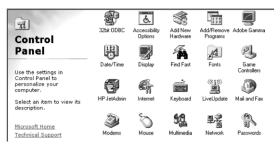


首先按一下 Windows 開始功能 表内的 " 設定 ".

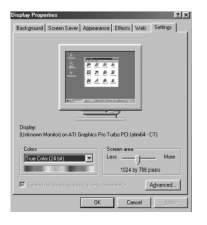
在"設定"反白時,移動游標使"控制台"反白.

控制台畫面出現時,按一下 類示 ,就會出現對話方塊.

請按下對話方塊內的"設定值"標籤.







TVPC介面的兩個主要變數是"解析度"及"色彩".這兩個變數的正確設定是:

● 螢幕區域 (有時稱爲 "解析度"): 1024 x 768 像素

如果您的對話方塊内有垂直頻率 選項,正確的數值是 "60" 或 "60 Hz". 否則只要按下 "確定", 結束 對話方塊.

調整畫質

調整畫質的目的是消除或降低畫面雜訊.

如果僅以微調無法消除雜訊,則請作最大幅度的頻率調整,然後再次微調.雜訊降低之後,重新調整畫面位置,讓畫面位於螢幕中央.

按下遙控器上的 PC 按鈕,選擇 PC 模式.

1

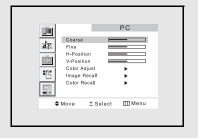
按下*MENU*按鈕來顯 示功能表,

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "PC", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



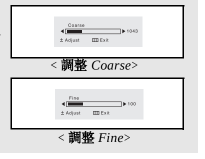
2

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "Coarse" 或 "Fine".



3

按下 VOL +或 VOL -按鈕來調整畫質,此 時畫面可能出現垂直 條紋或變爲模糊



4

您滿意這些設定之後,重複按下 MENU 按鈕,恢復爲正常收視.

改變畫面位置

按下遙控器上的 PC 按鈕,選擇 PC 模式.

1

按下 MENU 按鈕來 顯示功能表

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "PC", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



2

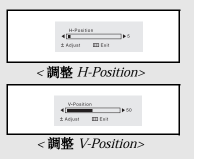
按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "H-Position" 或 "V-Position".



3

按下 VOL + 或 VOL -按鈕來調整所要的位 署

按下 MENU按鈕來結束.



將畫面位置設定恢復爲預設位置

按下 CH ▼按鈕來選 擇 "Image Recall",接 著按下 VOL +按鈕, 將H及V位置恢復爲 預設設定.



改變畫面的色彩標準

按下遙控器上的 PC 按鈕,選擇 PC 模式.

1

按下 MENU 按鈕來 顯示功能表

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "PC", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



2

按下 CH ▼按鈕來選 擇 "Color Adjust".



3

按下 VOL + 或 VOL - 按鈕來選擇 "Custom", "Color1", "Color2", 或 "Color3".

按下 MENU 按鈕來 結束 .



調整畫面的色彩設定

按下遙控器上的 PC 按鈕,選擇 PC 模式.

1

按下 MENU 按鈕來 顯示功能表

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "PC", 接著按下 *VOL* + 按鈕.



2

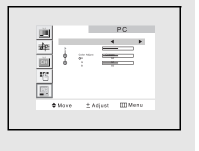
接下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "Color Adjust",接 著按下 *VOL* +按鈕. 重複按下 *VOL* +按鈕. 來選擇 "Color 1", "Color 2", "Color 3" 自動設定及 "Custom".



3

如果選擇 "Custom", 請按下 *CH* ▼或 *CH* ▲ 按鈕來選擇您要調整 的項目,接著按下 *VOL* +或 *VOL* - 按鈕 來調整色彩 (R, G, B).

按下 MENU 按鈕來 結束.



將自訂設定恢復爲預設位置

按下 *CH* ▼按鈕來選 擇 "Color Recall",接 著按下 *VOL* +按鈕, 將 R, G, B 恢復爲預 設設定.



第6章

故障排除

萬一您的電視機出現問題,請先參閱此問題清單,嘗試可能的排除之道.如果這些故障排除要訣都不適用,請聯繫最近的服務中心.

辨識問題

問題	可能的解決之道
畫質差.	嘗試另一個頻道. 調整天線. 檢查所有的連接線.
音效差.	嘗試另一個頻道. 調整天線.
没有畫面或聲音.	嘗試另一個頻道: 按下 TV/VIDEO 按鈕: 確認電視機的電源插頭已經插入: 檢查天線的連接狀況:
没有色彩,色彩或色調錯誤.	確認節目是彩色節目. 調整畫面的設定. 如果電視機搬動,或轉動到不同方向,電源應關閉 至少30分鐘. 調整天線.
畫面垂直滾動.	檢查所有的連接線.
電視機的操作不穩定	拔出電視機電源 30 秒鐘,接著再嘗試操作.
電視機電源無法打開.	確認牆壁插座供電正常.
畫面模糊或有雪花,聲音失真.	檢查天線的方向,位置,與連接狀況. 干擾通常來自於使用室内天線.
遙控器故障.	更換遙控器電池. 清潔遙控器的上緣 (也就是發送窗). 檢查電池.
顯示Check Signal Cable的訊息.	確定訊號線穩固連接 PC 或影像來源. 確認 PC 或影像來源的電源有打開.

故障排除

問題	可能的解決之道
顯示 Not Supported Mode! 的訊息.	檢查影像卡的最大解析度與頻率. 將這些數據與顯示模式的資料相比較.
畫面太亮或太暗.	調整亮度與對比. 調整微調功能.
畫面上的水平條紋似乎會顫抖或發亮.	先調整 Coarse 功能,接著調整 Fine 功能.
畫面上的垂直條紋似乎會顫抖或發亮.	電視機使用本身的電源管理系統. 請移動電腦滑鼠,或按下鍵盤上的按鍵.
螢幕漆黑,而電源指示燈穩定 閃爍.	確認您 PC 或影像卡的顯示解析度與頻率是電視機可用的模式. 請檢查您的電腦:控制台,顯示,設定值.
畫面不穩定,可能有些跳動.	如果設定不正確,請使用您的電腦公用程式來改變顯示的設定。 經憲:您的電視機支援下列頻率範圍內的多種掃瞄顯示功能: •水平頻率 : 30 kHz~61 kHz •垂直頻率 : 56 Hz~75 Hz •最大畫面更新率 : 1024 X 768 @ 60 Hz
畫面不在螢幕中央.	調整水平與垂直位置.

顯示模式

如果系統的訊號相等於標準訊號模式, 螢幕將自動調整. 如果系統的訊號不等於標準訊號模式, 請參閱您的顯示卡使用手册來調整模式, 否則可能會没有影像. 製造電視機時, 已經針對下列顯示模式, 將螢幕影像最佳化.

顯示模式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	像素時鐘頻率 (MHz)	同步極性 (H/V)
MAC, 640 X 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 X 624	49.726	74.551	49.500	+/+
IBM, 640 X 480	31.469	59.940	25.175	-/-
IBM, 720 X 400	31.469	70.087	28.322	-/+
VESA, 640 X 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 X 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 800 X 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 X 600	46.875	75.00	49.500	+/+
VESA, 800 X 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 1024 X 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 X 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 X 768	60.023	75.029	78.750	+/+

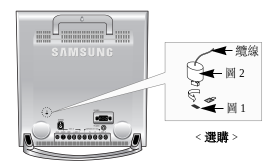
伸縮式螢幕架

證意:最大的向後傾斜角爲 15 度,請勿將電視機傾斜超過指定的範圍。如果過度施力傾斜您的液晶電視機,可能造成螢幕架永久損壞。





使用 Kensington 防盜鎖



Kensington鎖是在公共場所使用電視機時,用來鎖住電視機的裝置.此防盜鎖爲選購配件.外觀與鎖定方式可能依據製造商不同而與圖示不同.有關正確的使用方法,請參閱 Kensington鎖隨附的手册.

1

請將鎖插入 LCD TV 的 Kensington 插槽 (圖 1), 並旋轉爲鎖定位置 (圖 2).

2

連接 Kensington 鎖的纜線.

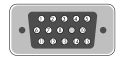
3

將 Kensington 鎖固定到桌子或沈重的固定物體之上.

接腳說明

接腳的 D-Sub 連接

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Seeparate H/V	Red	Green	Blue	GND	GND (DDC Return)	GND -Red	GND -Green	GND -Blue	No Connection	GND-Sync/ Self Test	GND	DDC _SDA	H_Sync	V_Sync	DDC _SCL



清潔與維護電視機

如果妥善維護您的電視機, 可以使用很多年. 請按照下列説明, 使電視機發揮最高效能.

放置

- •請勿將電視機置於非常熱,冷,潮濕,或多灰塵之處.
- 請勿將電視機靠近會產生磁場的電動馬達,例如真空吸塵器.
- •維持通風口乾淨,請勿將電視機置於布或紙張等柔軟的表面上.
- 電視機僅能使用垂直位置...

液體

請勿在電視機上或附近使用任何液體。否則液體如果濺入電視機,會造成嚴重損壞。

外殼

- 請絶勿打開機殼,或觸及内部零件.
- •請以乾淨的乾布來擦拭電視機.請絶勿使用水,清潔液,臘,或化學藥品.
- •請勿在機殼上面堆放沈重的物品.

溫度

 如果您的電視機從低溫處突然搬動到高溫處,請拔出電源插頭,並至少閒置兩小時, 讓電視機內部可能產生的濕氣完全乾燥.

在其他國家內使用電視機

如果您準備攜帶電視機到外國,請注意世界各國使用不同的電視系統。爲某套系統設計的電視機,在另一套系統中部一定能順利操作,這是因爲電視機頻道的頻率不同。

規格表

機型	LTM1525
尺寸	15.0 inch diagonal
可視區域	304.1(H) X 228.1(V) mm
像素點距	0.297(H) X 0.297(V) mm
類型	a-si TFT active matrix
視角	70/70/55/60 (L/R/T/B)
同步	Horizontal 30~61kHz
	Vertical 56~75Hz
	Non-interlaced
顯示色彩	16,194,277 Colors
解析度	Optimum resolution : 1024 X 768 @60Hz
	Maximum resolution : 1024 X 768 @75Hz
輸入訊號,終止	RGB Analog 0.7Vp-p Positive at 75
	Separate H/V sync, TTL level positive or negative
最大像素時鐘	65MHz
電源供應	AC 90 to 264 VAC, 60/50Hz ± 3Hz
	DC 14V/3.5A
訊號線	15pin to 15pin D-sub cable, Detachable
訊號接頭	15pin 3-row D-sub connector, External TV tuner, Ypbpr, S-VHS, VCR
功率	Max. 50W
尺寸/重量 (W X D X H)	346.0 x 169.0 x 361.5 mm / 3.2 kg (with Stand) ; 13.6 X 6.6 x 14.2 inches / 7.0 lbs (with Stand)
環保	Operating Termperature : 50 °F to 104 °F(10 °C to 40 °C) Humidity : 10% to 80%, Non-condensing
	Storage Temperature : -4 °F to 113 °F (-20 °C to 45 °C) Humidity : 5% to 95%, Non-condensing

^{*} 請參閱第 A.1 頁的預設時程模式.

